# WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Integnationales Büro

#### INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6:

F01L 1/26, 1/14

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 96/37687

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

28. November 1996 (28.11.96)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP95/04792

(22) Internationales Anmeldedatum: 6. December 1995 (06.12.95)

(30) Prioritätsdaten:

195 19 399.7

26. Mai 1995 (26.05.95)

(81) Bestimmungsstaaten: DE, JP, US.

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): INA WÄLZLAGER SCHAEFFLER KG [DE/DE]; D-91072 Herzogenaurach (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SPEIL, Walter [DE/DE]; Friedrich-Ebert-Strasse 60b, D-85055 Ingolstadt (DE). HAAS, Michael [DE/DE]; Karlsbader Strasse 2, D-91085 Weisendorf (DE).

(74) Gemeinsamer Vertreter: INA WÄLZLAGER SCHAEFFLER KG; D-91072 Herzogenaurach (DE).

(54) Title: VALVE GEAR FOR AN INTERNAL COMBUSTION ENGINE

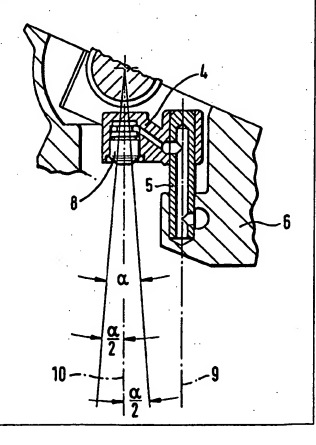
(54) Bezeichnung: VENTILTRIEB EINER BRENNKRAFTMASCHINE

#### (57) Abstract

The invention concerns valve gear (1) for simultaneously actuating, for example, three equally acting gas-exchange valves (2), longitudinal axes of the gas-exchange valves (2) being disposed such that they form an angle relative to one another. According to the invention, a bridge (4) is disposed between cams on a camshaft (3) and the gas-exchange valves (2), the guide means (5) of the bridge (4) extending with its longitudinal axis (9) parallel to a median line (10) between the longitudinal axes of the gas-exchange valves (2a, 2b).

#### (57) Zusammenfassung

Bei einem Ventiltrieb (1) zur gleichzeitigen Betätigung von beispielsweise drei gleichwirkenden Gaswechselventilen (2), sind Längsachsen der Gaswechselventile (2) einen Winkel zueinander einschließend angeordnet. Zwischen Nocken einer Nockenwelle (3) und den Gaswechselventilen (2) ist erfindungsgemäß eine Brücke (4) angeordnet, deren Führungsmittel (5) mit ihrer Längsachse (9) parallel zu einer Winkelhalbierenden (10) zwischen den Längsachsen der Gaswechselventile (2a, 2b) verläuft.



## LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

		GB .	Vereinigtes Königreich	MX	Mexiko
AM	Armenien		Georgien	NE	Niger
' AT'	Österreich	GE	Guinea	NL .	Niederlande
AU	Australien	GN	Griechenland	NO	Norwegen
BB	Barbados	GR	••••	NZ	Neusceland
BE	Belgien	HU	Ungarn	PL	Polen
BF	Burkina Faso	IÈ	irland	PT	Portugal
BG	Bulgarien	IT	Italien	RO	Rumānien
BJ	Benin	JP	Japan	RU	Russische Föderation
BR	Brasilien	KE	Kenya	SD	Sudan
BY	Belarus	KG	Kirgisistan	SE	Schweden
CA	Kanada	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SG	Singapur
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KR	Republik Korea	SI	Slowenien
CG	Kongo	KZ	Kasachstan	. SK	Slowakei
CH	Schweiz	LI	Liechtenstein	SN	Senegal
CI	Côte d'Ivoire	LK	Sri Lanka	SZ	Swasiland
CM	Kamerun	LR	Liberia	TD	Tschad
CN	China	LK	Litauen	TG	Togo
CS	Tschechoslowakei	LU	Luxemburg	TJ	Tadschikistan
CZ	Tschechische Republik	LV	Lettland	TT	Trinidad und Tobago
DE	Deutschland	MC	Monaco	UA	Ukraine
DK	Danemark '	MD	Republik Moldau	UG	Uganda
EE	Estland	MG	Madagaskar	US	Vereinigte Staaten von Amerika
ES	Spanien	ML	Mali	UZ.	Usbekistan
FI	Finnland	MN	Mongolei	VN	Vietnam
FR	Frankreich	MR	Mauretanien	AM	4 tentoni
GA	Gabon	MW	Malawi		

### Bezeichnung der Erfindung

5

Ventiltrieb einer Brennkraftmaschine

### **Beschreibung**

10

15

### Gebiet der Erfindung

Die Erfindung betrifft einen Ventiltrieb einer Brennkraftmaschine mit zumindest zwei von wenigstens einem Nocken einer Nockenwelle im Hubsinn beaufschlagten gleichwirkenden Gaswechselventilen, welche Gaswechselventile unter einem kleinen definierten Winkel zueinander verlaufen.

#### Hintergrund der Erfindung

Derartige Mehrventiltriebe werden in zunehmendem Maße im Motorenbau eingesetzt. Beispielsweise ist aus der Fachzeitschrift MTZ - Motortechnische Zeitschrift H. 2 (1995) ein Vierzylindermotor mit Fünfventiltechnik bekannt, bei dem je Zylinder drei Einlaß- und zwei Auslaßventile appliziert sind. Pro Zylinder werden demnach fünf tassenförmige Stößel als Übertragungsmittel benötigt.
 Zugleich sind die Einlaßventile auf zwei unterschiedlichen Ebenen zueinander angeordnet (zwei Ventile auf einer Ebene), hervorgerufen durch eine ballige Ausbildung der Brennraumoberfläche und begrenzt zur Verfügung stehenden freigebbaren Gaswechselquerschnitt. Die Beaufschlagung der windschief zueinander angeordneten Einlaßventile erfordert je Einlaßventil einen aufwendig zu schleifenden Nocken.

₹.

### Aufgabe der Erfindung

Eine Aufgabe der Erfindung ist es daher, einen Ventiltrieb der vorgenannten Gattung zu schaffen, bei dem die aufgezeigten Nachteile weitestgehend beseitigt sind und insbesondere unter vermindertem Teile- und Fertigungsaufwand 5 eine gleichzeitige Beaufschlagung von wenigstens zwei gleichwirkenden Gaswechselventilen geschaffen ist.

### Zusammenfassung der Erfindung

10

15

25

30

Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe durch den kennzeichnenden Teil des Anspruchs 1 dadurch gelöst, daß trieblich zwischem dem(n) Nocken und den Gaswechselventilen ein Nockenfolger angeordnet ist, bestehend aus einer Brücke, die gegenüber einem Zylinderkopf der Brennkraftmaschine über Führungsmittel längsbeweglich geführt ist und daß eine durch die Führungsmittel der Brücke verlaufende Längsachse wenigstens annähernd parallel zu einer Winkelhalbierenden des Winkels verläuft bzw. daß die durch die Führungsmittel verlaufende Längsachse annähernd parallel zu einer Längsachse zwischen den Längsachsen der Gaswechselventile angeordnet ist, bei der eine Summe der 20 von der Brücke auf die Führungsmittel einwirkenden Reaktionskräfte Null bzw. minimal ist.

Durch die hier beschriebene Brücke, die beispielsweise balkenähnlich ausgebildet sein kann, erfolgt eine gleichwirkende Beaufschlagung von mindestens zwei Gaswechselventilen. Längsachsen der Gaswechselventile können dabei beispielsweise so verlaufen, daß deren Schnittpunkt auf einer Seite von der Nokkenwelle zugewandten Enden der Gaswechselventile liegt (siehe Figurenbeschreibung). Somit wird je Zylinder und gleichwirkender Ventilzahl lediglich zumindest ein Nocken benötigt. Gleichzeitig ist es minimal erforderlich, lediglich über ein Übertragungsmittel in der Brücke zum Gaswechselventil zu verfügen. Ebenso verringert sich der Fertigungsaufwand für die ansonsten aufwendig zu fertigenden Nocken je Gaswechselventil.

Ein wesentlicher Grundgedanke der Erfindung ist es, die Brücke so anzuordnen, daß die Gaswechselventile mit ihren Schaftenden nur eine geringe Auswanderungsbewegung auf einer Unterseite der Brücke an den Übertragungsmitteln dieser ausführen. Dies wird durch die eben beschriebene Anordnung des Führungsmittels der Brücke parallel zu einer Winkelhalbierenden zwischen den Ebenen der Gaswechselventile hergestellt. Da jedoch, wie beispielsweise bei der im nachfolgenden Anspruch beschriebenen Ventilausbildung zwei gleichwirkende Gaswechselventile auf einer Ebene liegen, wird durch diese zwei gleichwirkenden Gaswechselventile gegenüber dem dritten Gaswechselventil eine weitaus größere Reaktionskraft in das Führungsmittel geleitet. Somit wird gemäß der Erfindung vorgeschlagen, die Führungsmittel der Brücke nicht unbedingt parallel zu der Winkelhalbierenden sondern parallel zu einer Längsachse anzuordnen, auf welcher die Summe der von der Brücke auf die Führungsmittel einwirkenden Reaktionskräfte minimal ist.

15

20

25

30

10

Eine Ausbildung und Anordnung der erfindungsgemäß hier dargelegten Brücke bezieht sich jedoch nicht nur auf die näher beschriebene Zwei- bzw. Dreiventiltechnik (für gleichwirkende Gaswechselventile je Zylinder). Betrachtet man beispielsweise einen Ventiltrieb mit einer beliebigen Zahl von gleichwirkenden Gaswechselventilen je Zylinder, welche Gaswechselventile beispielsweise windschief zueinander oder aber auch windschief zueinander und nur teilweise auf Längsachsen, welche die Nockenwellenachse schneiden, angeordnet sind, so soll immer durch die Anordnung der Führungsmittel für die erfindungsgemäße Brücke gesichert sein, daß wahlweise bei Ventilhub die Gaswechselventile in ihrer Summe eine geringste Auswanderung an den brückenseitigen Übertragungsmitteln vollziehen bzw. daß die erwähnte Summe der Reaktionskräfte minimal ist.

Vorteilhaft ist es, wenn als Übertragungsmittel in der Brücke zum Gaswechselventil je Ventil ein hydraulisches Spielausgleichselement appliziert ist. Denkbar ist es jedoch auch, auf an sich bekannte mechanische Einstellvarianten zurückzugreifen bzw. auf eine Kombination der letztgenannten.

Eine besonders hinsichtlich ihrer tribologischen Bedingungen günstige Variante einer Ausbildung von Anlaufmitteln in der Brücke für die Nocken ist ebenfalls Gegenstand einer Ausgestaltungsvariante der Erfindung. Hiernach ist es vorgesehen, die Anlaufmittel in der Brücke als drehbare Rolle/ Bolzen auszubilden.

5

In Konkretisierung der Erfindung ist es weiterhin vorgeschlagen, bei einer Anwendung der Brücke für drei gleichwirkende Gaswechselventile, die Brücke von zwei gleichwirkenden Nocken beaufschlagen zu lassen, welche mit je einem Anlaufmittel in der Brücke kommunizieren.

10

15

20

25

30

Es kann auch vorgesehen sein, die Gegenfläche am Übertragungsmittel leicht ballig bzw. zylindrisch auszubilden, um genügend Aufstandsfläche des Gaswechselventils bei seiner relativen Auswanderung gegenüber dem Übertragungsmittel bei Nockenhub zu haben. Ebenso ist es denkbar, das Übertragungsmittel (Spielausgleichselement) mit aus dem Stand der Technik an sich bekannten schwenkbeweglichen Gleitschuhen zu versehen.

Als vorteilhaft für die oszillierenden Massen im Ventiltrieb erweist es sich, wenn die erfindungsgemäße Brücke in Leichtbautechnik bzw. aus einem Leichtbauwerkstoff wie Aluminium hergestellt wird. Ebenso bietet sich eine Ausbildung aus einem Kunststoff an. Denkbar ist es jedoch auch, die Brücke in konventioneller Bauweise aus einem Stahlwerkstoff zu fertigen. Auch beschränkt sich eine Ausbildung der Führungsmittel für die Brücke nicht nur auf die im nachfolgenden Ausführungsbeispiel aufgezeigte zeichnerische Lösungsvariante. Denkbar sind sämtliche aus dem Stand der Technik vorbekannte Führungsmöglichkeiten.

Die Erfindung ist nicht nur auf die Merkmale ihrer Ansprüche beschränkt. Denkbar und vorgesehen sind auch Kombinationsmöglichkeiten einzelner Anspruchsmerkmale und Kombinationen einzelner Anspruchsmerkmale mit dem in der Beschreibung der Erfindung Genannten.

### Kurze Beschreibung der Zeichnungen

Zweckmäßigerweise ist die Erfindung in der Zeichnung dargestellt. Es zeigen:

- Figur 1 eine schematische Darstellung eines Ventiltriebs, so wie er aus dem Stand der Technik bekannt ist;
  - Figur 2 eine Draufsicht auf einen erfindungsgemäßen Nockenfolger und

Figur 3 in einer Teilansicht einen Querschnitt durch den erfindungsgemäßen Nockenfolger im Bereich seiner Führungsmittel.

### Ausführliche Beschreibung der Zeichnungen

15

20

10

Figur 1 zeigt einen gattungsgemäßen Ventiltrieb 1. Dieser besteht aus drei gleichwirkenden Gaswechselventilen 2 (Einlaßventile). Zwei äußere Gaswechselventile 2a weisen nach dieser einen hier beschriebenen bespielhaften Ausführungsform Längsachsen auf, die zumindest annähernd auf einer Ebene liegen. In Längsrichtung einer Nockenwelle 3, deren Nocken die Gaswechselventile 2 im Hubsinne beaufschlagen, liegt zwischen den Gaswechselventilen 2a ein weiteres Gaswechselventil 2b, mit einem Winkel zu der Ebene der Gaswechselventile 2a. Die Längsachsen der Gaswechselventile 2 schneiden hier in etwa die Längsachse der Nockenwelle 3.

25

30

Wie die nachfolgenden Figuren 2 und 3 zeigen, ist zwischen den Nocken der Nockenwelle 3 und den Gaswechselventilen 2 eine Brücke 4 angeordnet. Diese Brücke 4 ist über nicht näher zu beschreibende Führungsmittel 5 gegenüber einem Zylinderkopf 6 der Brennkraftmaschine längsbeweglich geführt. Zugleich weist die Brücke 4 nockenseitig zwei Rollen 7 als unmittelbare Anlaufmittel für die Nocken der Nockenwelle 3 auf. Durch diese Rollen 7 ist ein besonders reibungsarmer Abgriff des Nockenhubes an der Brücke 4 geschaffen. Ventilseitig

weist diese Brücke 4 je Gaswechselventil 2 ein hydraulisches Spielausgleichselement 8 als Übertragungsmittel auf.

Nun ist, wie der Figur 3 zu entnehmen ist, eine Längsachse 9 der Führungsmittel 5 parallel zu einer Winkelhalbierenden 10 zwischen der Ebene durch die Längsachsen der gleichwirkenden Gaswechselventile 2a und der Längsachse des Gaswechselventils 2b angeordnet. Um genügend Aufstandsfläche für das Ende des jeweiligen Ventilschafts an der Gegenfläche des Spielausgleichselements 8 zu bilden, kann diese Gegenfläche (hier nicht dargestellt) ballig bzw. zylindrisch ausgebildet sein. Denkbar ist es jedoch auch, die Symmetrieachse des jeweiligen Übertragungsmittels geringfügig bzw. vollständig entlang der Längsachse des jeweiligen Gaswechselventils verlaufen zu lassen.

## Liste der Bezugszahlen

- 5 1. Ventiltrieb
  - 2 Gaswechselventil
  - 3 Nockenwelle
  - 4 Brücke
  - 5 Führungsmittel
- 10 6 Zylinderkopf
  - 7 Rolle
  - 8 Spielausgleichselement
  - 9 Längsachse
  - 10 Winkelhalbierende

30

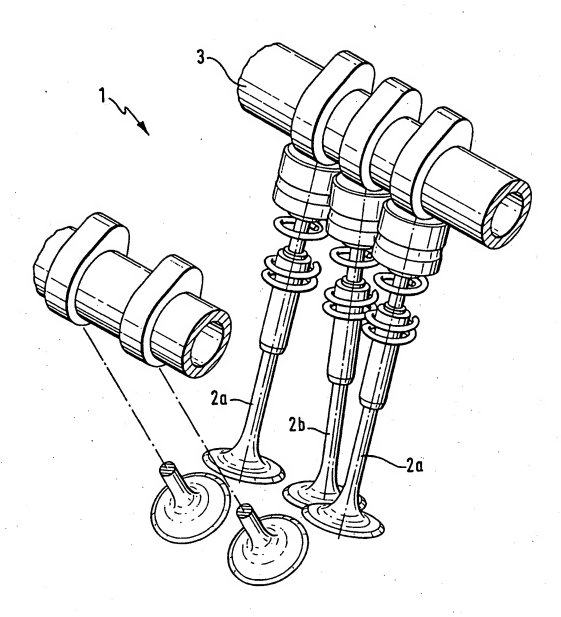
### Ansprüche

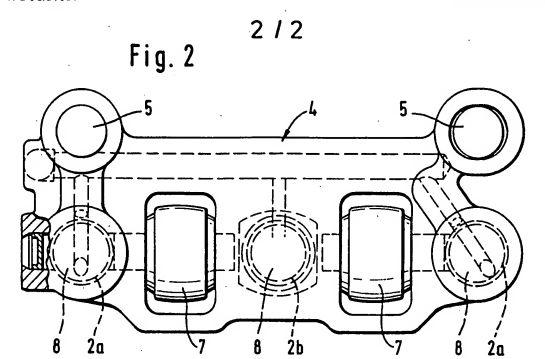
- 1. Ventiltrieb (1) einer Brennkraftmaschine mit zumindest zwei von wenigstens 5 einem Nocken einer Nockenwelle (3) im Hubsinn beaufschlagten gleichwirkenden Gaswechselventilen (2), welche Gaswechselventile (2) unter einem kleinen definierten Winkel zueinander verlaufen, dadurch gekennzeichnet, daß trieblich zwischen dem(n) Nocken und den Gaswechselventilen ein Nockenfolger angeordnet ist, bestehend aus einer Brücke (4), die gegenüber einem Zylinderkopf (6) der Brennkraftmaschine über Führungsmittel (5) längsbeweglich geführt ist und daß eine durch die Führungsmittel (5) der Brücke (4) verlaufende Längsachse (9) wenigstens annähernd parallel zu einer Winkelhalbierenden (10) des Winkels verläuft bzw. daß die durch die Führungsmittel (5) verlaufende Längsachse (9) annähernd parallel zu einer Längsachse zwischen den Längs-15 achsen der Gaswechselventile (2) angeordnet ist, bei der eine Summe der von der Brücke (4) auf die Führungsmittel (5) einwirkenden Reaktionskräfte Null bzw. minimal ist.
- Ventiltrieb nach Anspruch 1, bei dem drei gleichwirkende Gaswechselventile
   appliziert sind, wobei zwei erste Gaswechselventile (2a) Längsachsen aufweisen, die annähernd auf einer Ebene liegen und in Längsrichtung der Nokkenwelle (3), bevorzugt zwischen diesen Gaswechselventilen (2a), ein weiteres Gaswechselventil (2b) mit einem Winkel zu dieser Ebene angeordnet ist, dadurch gekennzeichnet, daß die Längsachse (9) der Führungsmittel (5) für die Brücke (4) annähernd parallel zu einer Ebene verläuft, die zwischen der Ebene der ersten Gaswechselventile (2a) und einer Winkelhalbierenden (10) zwischen der Ebene der ersten Gaswechselventile (2a) und der Längsachse des weiteren Gaswechselventils (2b) liegt.

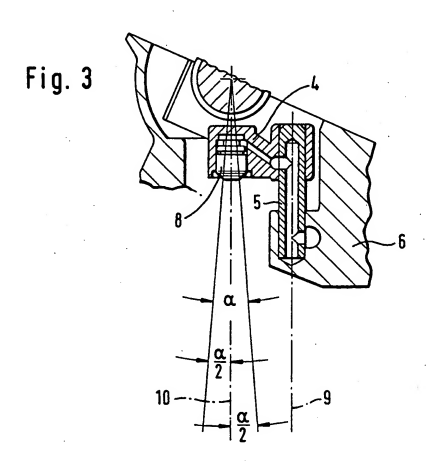
3. Ventiltrieb nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß wenigstens eine der Längsachsen der Gaswechselventile (2) die Axiallinie der Nockenwelle schneidet.

- 4. Ventiltrieb nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß als ventilseitiges Übertragungsmittel in der Brücke (4) zu den Gaswechselventilen (2) zumindest ein hydraulisches Spielausgleichselement (8) appliziert ist.
- 5. Ventiltrieb nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß nockenseitige Anlaufmittel in der Brücke (4) als drehbare(r) Rolle/Bolzen (7) ausgebildet sind.
- 6. Ventiltrieb nach Anspruch 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Nockenfolger
  (Brücke (4)) von zwei gleichwirkenden Nocken beaufschlagt ist, denen je ein Anlaufmittel (Rolle (7)) in der Brücke (4) zugewandt ist.
- 7. Ventiltrieb nach Anspruch 2 und 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Anlaufmittel (Rollen (7)) in der Brücke (4), in Draufsicht auf diese gesehen, beidseitig
   des weiteren (mittigen) Gaswechselventils (2b) angeordnet sind.

Fig. 1







## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inte mal Application No PCT/EP 95/04792

		1,	
A. CLASSIF IPC 6	ICATION OF SUBJECT MATTER F01L1/26 F01L1/14		
			. *
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classificat	ion and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED	m-mhole)	
Minimum do IPC 6	cumentation searched (classification system followed by classification FOIL	Symbols)	
Documentati	on searched other than minimum documentation to the extent that such	documents are included in the	: fields searched
Documentor			*
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data base a	nd, where practical, search term	ns used)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		Datamento deim NO
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant	ant passages	Relevant to claim No.
A	DE,A,43 38 845 (INA WÄLZLAGER SCHA KG) 24 May 1995 see the whole document	1,4,5	
A	FR,A,2 662 743 (AUTOMOBILES PEUGEO AUTOMOBILES CITROEN) 6 December 19 see the whole document	1,4	
Α	US,A,4 809 663 (MASERATI SPA) 7 Masee figure 1	1,2	
A	US,A,4 660 529 (YAMAHA HATSUDOKI I April 1987 see figures 5,8	1,2	
			and listed in coney
Fu Fu	orther documents are listed in the conunuation of box C.	X Patent family members	are intention manera
*Special categories of cited documents:  A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance.  E' earlier document but published on or after the international filing date  L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  P' document published after the international in or priority date and not in conflict victed to understand the principle or invention  "X' document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the considered to involve an document is combined with one or ments, such combination being obtain the art.  The later document published after the international or priority date and not in conflict victed to understand the principle or invention  "X' document of particular relevance; the cannot be considered to involve an inventive step when the considered to involve an involve an inventive step when the considered to involve an involve and considered to involve an involve and considered to in			econinct with the application of the conciple or theory underlying the evance; the claimed invention of or cannot be considered to when the document is taken alone evance; the claimed invention evolve an inventive step when the hone or more other such document is of the concept of the concept of the claimed invention evaluate the concept of the conc
late	r than the priority date claimed the actual completion of the international search	Date of mailing of the inte	
Date of	12 March 1996	03.04.96	
Name a	nd mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL - 2280 HV Rijswijk  Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  Fax (+ 31-70) 340-3016	Authorized officer  Klinger, T	

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Into onal Application No PCT/EP 95/04792

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE-A-4338845	24-05-95	NONE	
FR-A-2662743	06-12-91	NONE	
US-A-4809663	07-03-89	NONE	
US-A-4660529	28-04-87	JP-C- 15824 JP-B- 20047 JP-A- 571763 JP-C- 18653 JP-B- 20149 JP-A- 581135 EP-A,B 00633 US-E- RE337	65 30-01-90 11 29-10-82 95 26-08-94 61 10-04-90 12 06-07-83 85 27-10-82

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internales Aktenzeichen
PCT/EP 95/04792

A. KLASSIF	IZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES		
IPK 6	F01L1/26 F01L1/14		- 7
•	(TDV) - day mark day notionalen Klass	Gkation und der IPK	
	rnationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass CHIERTE GEBIETE		
Recherchierte	r Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole	)	
IPK 6	F01L		
II - sherobjert	e aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowe	it diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Ketheraner			
	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Nam	se der Datenhank und evil, verwendete	Suchbegriffe)
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbalk (Nati	ic du Danious	
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		D. S. Asservet No.
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	DE,A,43 38 845 (INA WÄLZLAGER SCHA KG) 24.Mai 1995	EFFLER	1,4,5
	siehe das ganze Dokument	+	
A	FR,A,2 662 743 (AUTOMOBILES PEUGEO AUTOMOBILES CITROEN) 6.Dezember 19 siehe das ganze Dokument	91	1,4
		1000	1.2
A	US,A,4 809 663 (MASERATI SPA) 7.Ma siehe Abbildung 1	irz 1989	1,4
A	US,A,4 660 529 (YAMAHA HATSUDOKI 1 28.April 1987	<b>(K)</b>	1,2
	siehe Abbildungen 5,8		-,
			·
· I			·
			*
M W	eitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu tnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
* Becond	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen	T' Spätere Veröffentlichung, die nach d oder dem Prioritätsdatum veröffentli Anmeldung nicht kollidiert, sondern	
l ohe	offentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, r nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist es Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Erfindung zugrundeliegenden Prinzi	be oder der um zugranzenegen.
Anı	neldedatum verollenulcht worden ist.	X° Veröffentlichung von besonderer Ber	
sch	einen zu lassen, oder durch die das veröffentlichung belegt werden	erfinderischer Tätigkeit berunent be	deuting: die beanspruchte Erfindung
soll	oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben in (mit	werden, wenn die Veröffentlichung	mit einer oder mehreren anderen in Verhindung gebracht wird und
O' Ver	offentlichung, die sich auf eine mindliche Offentung, e Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht e Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	diese Verbindung für einen Fachma  *E* Veröffentlichung, die Mitglied derse	IN INTICHEPANN
'P' Ver	öffentlichung, die vor dem internauchaten icht worden ist n beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	Absendedatum des internationalen	
Datum o	les Abschlusses der internationalen Recherche	03.04.96	
	12.März 1996		
Name u	nd Postanschrift der Internationale Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europaisches Patentant, F.B. 3616 1 3	Klinger, T	

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlich. ".n., die zur selben Patentfamilie gehören

Inte vales Aktenzeichen
PCT/EP 95/04792

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument	Datum der . Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie KEINE		Datum der Veröffentlichung
DE-A-4338845	24-05-95			
FR-A-2662743	06-12-91	· KEINE		
US-A-4809663	07-03-89	KEINE		
US-A-4660529	28-04-87	JP-C- JP-B- JP-C- JP-B- JP-A- EP-A,B US-E-	1582480 2004765 57176311 1865395 2014961 58113512 0063385 RE33787	11-10-90 30-01-90 29-10-82 26-08-94 10-04-90 06-07-83 27-10-82 07-01-92

THE BLANK USPTON